Descrizione del Prodotto

Il selettore illuminabile SIEMENS 3SU10022BL100AA0 è un dispositivo di comando rotondo da 22 mm, realizzato in plastica nera. Presenta una leva corta con tre posizioni di commutazione (I-O-II) e un'azione di bloccaggio. L'angolo di attuazione è di $2\times45^{\circ}$, con posizioni a 10:30h, 12h e 13:30h.

Caratteristiche Principali

- Numero di posizioni di commutazione: 3
- Tipo di elemento di controllo: Manopola a leva corta
- Illuminabile: Sì
- Colore dell'elemento di comando: Nero
- Angolo di attuazione: 2×45°
- Posizioni di commutazione: 10:30h, 12h, 13:30h
- Azione di attivazione: Permanente
- Diametro del foro di montaggio: 22,3 mm
- Grado di protezione frontale: IP67/IP69K
- Grado di protezione NEMA: 4X

Specifiche Tecniche

- Materiale dell'elemento di comando: Plastica
- Forma dell'elemento di comando: Rotondo
- Diametro esterno dell'elemento di comando: 32,3 mm
- Materiale dell'anello frontale: Plastica
- Colore dell'anello frontale: Nero

- Grado di protezione IP: IP66, IP67, IP69 (IP69K)
- Grado di protezione NEMA: 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
- Resistenza agli urti: Semionda sinusoidale 15g/11 ms secondo IEC 60068-2-27
- Resistenza alle vibrazioni: 10 ... 500 Hz: 5 g secondo IEC 60068-2-6
- Frequenza di commutazione massima: 1.800 operazioni/ora
- Durata di vita meccanica: 1.000.000 cicli di manovra
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25 ... +70 °C
- Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: -40 ... +80 °C
- Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721: 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (umidità relativa dell'aria 10 ... 95%)

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3SU10022BL100AA0
- EAN: 4047621016542
- Peso netto: 0,046 lb
- Dimensioni dell'imballaggio: 1,181 x 3,937 x 1,181 pollici
- Paese di origine: Repubblica Ceca
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/03/2017
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Per il funzionamento completo, è necessario ordinare separatamente i supporti e i moduli appropriati.